



INŽENJERI CEDISA NA MEĐUNARODNOM SAJMU TEHNIKE U BEOGRADU

NOVA ZNANJA ZA NOVE PODUHVATE

Na sajmu, gdje se predstavilo oko 600 izlagača iz skoro 30 zemalja, promovisani su ključni svjetski tehnološki trendovi u svijetu



Inženjeri Crnogorskog elektrodistributivnog sistema (CEDIS) krajem prošlog mjeseca su učestvovali na 62. međunarodnom sajmu tehnike i tehničkih dostignuća u Beogradu, kazali su Dnevnim novinama iz te kompanije.

Na sajmu, gdje se predstavilo oko 600 izlagača iz skoro 30 zemalja, promovisani su ključni svjetski tehnološki trendovi u svijetu.

"Bila je to prilika i za nove susrete, razmjenu kontakata i iskustava sa brojnim izlagačima iz oblasti koja je nas interesovala.

Prikupili smo i katalošku dokumentaciju koja nam je od koristi prilikom sastavljanja tehničkih specifikacija i pripremanja tendera", kazao je Dnevnim novinama inženjer **Ivan Brajović**, dodajući da su posjetili i kolege iz Inženjerske komore Srbije, kao i Udruženje inženjera i tehničara iz te zemlje.

100

I VIŠE NOVITETA JE PREZENTOVANO NA SAJMU

SASTANCI

Predstavnici CEDIS-a su se sastali i sa kolegama iz Siemensa, Končara i ALCE koja je jedna od najvećih fabrika mjernih transformatora u svijetu.

"Bili smo na sastanku i sa predstvincima HES kabla i Tesla kabela, kao i velikih distributeru i proizvođača energetskih kablova koji dolaze i do naših postrojenja", rekao je Brajović.

Kada su u pitanju tehnička dostignuća i nove savremene tehnologije, on navodi da se najviše moglo vidjeti i naučiti u dijelu koji se odno-

si na automatiku i robotiku, kao i na solarne sisteme i energetsku efikasnost.

Inženjerka **Margita Miljanić** ističe da je na sajmu predstavljeno puno noviteta, kao i primjena robota i laserskih tehnologija.

"Iznenađena sam inovacijama u dijelu mašinsko-tehnološke proizvodnje koja se tiče moje službe, s obzirom da imamo bravarsku radio-nicu", kazala je Miljanić.

ISKUSTVA

Inženjeri Miodrag Kastratović, Ilija Vuksanović, Boris Babović i Borisav Femić takođe su učestvovali na sajmu gdje je predstavljeno više od 100 noviteta, ekskluzivita, inovacija, premijera.

Babović je zadovoljan što se upoznao sa savremenim rješenjima usluga i proizvoda iz oblasti tehnike, uspostavio korisne kontakte, kao i oživio ranije forme saradnje.



Predstavnici CEDIS-a su se sastali i sa kolegama iz Simensa, Končara i ALCE koja je jedna od najvećih fabrika mjernih transformatora u svijetu



"Prikupio sam vrlo korisnu dokumentaciju od izlagača koja će mi biti potrebna u svakodnevnom radu - istakao je Babović.

Njegov kolega Femić smatra da je sajam da CEDIS ide u korak sa novitetima iz oblasti energetike, ali i dru-



NOVITETI

Najviše noviteta na sajmu odnosilo se na 3D tehnologiju, primjenu robota, CNC mašina, primjenu laserskih tehnologija, tehnologije recikliranja.

"Predstavljeno je i elektrostatičko farbanje prahom (plastificiranje), energetski efikasni motori, a inovatori su bili posebno motivisani i u sektorima alata, mjernih tehnologija, automatske, industrijskog i ERP softvera", naveli su iz CEDIS-a.

Inženjer Femić ističe da im je predstavljen veliki broj inovacija, premijera i ekskluzivita u najrazličitijim sektorima, počev od alata, mašina, robotike, energetike, mašinstva, telekomunikacija.

D.J.